Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und

Landmanagement

Band: 103 (2005)

Heft: 9

Rubrik: Forum = Tribune

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Das lebendige Gesicht der Geomatik

Ausstellung Ingenieur-Berufswelten im Verkehrshaus der Schweiz

Die von «Engineers Shape our Future – IngCH» initiierte und gemeinsam mit dem Verkehrshaus und weiteren Organisationen wie Geomatik Schweiz organisierte Ausstellung schlägt eine Brücke zwischen technischen Exponaten und den Menschen, die einen technischen Beruf ausüben. Ein Jahr lang ist die «Ausstellung in der Ausstellung» im Verkehrshaus präsent und soll besonders junge Menschen in der Berufs- und Studienwahlphase ansprechen.

Das Verkehrshaus der Schweiz in Luzern ist Museum, Schaufenster und Erlebnisraum für das Verkehrs- und Kommunikationswesen. Möglich wurde diese Ausstellung durch das grosse Engagement von Partnerorganisationen, die je eine Station der Ausstellung gestaltet haben. Auf je zwei Ausstellungswänden in Form eines Riesenpuzzles werden die Berufswelt, eine Person und ein Projekt präsentiert. So auch aus der Geomatik mit einer Geomatikingenieurin, 3D-Geoinformationsprojekten, Videosequenzen und der neuen interaktiven Geomatik-CD.

Die Ausstellung spricht Kinder und Jugendliche sowie deren Eltern und Lehrpersonen an. Erwachsene sollen motiviert werden, Kindern Geschichten aus der eigenen beruflichen Laufbahn zu erzählen. Bei kleineren Kindern soll eine Auseinandersetzung mit Berufswünschen ausgelöst werden, Jugendliche erhalten über die Darstellung von technischen Berufswelten und von Laufbahnbeispielen einen Input für den Berufswahlprozess.

Die Ausstellung besteht aus einem Einführungsteil an zentraler Lage und verschiedenen Stationen. Jede Station beinhaltet zwei Ausstellungswände in Form eines überdimensionierten Puzzleteiles, worauf Unternehmen

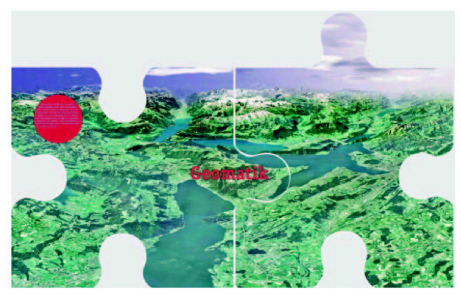
und Organisationen Ingenieurinnen und Ingenieure mit ihren Laufbahnen und Projekten präsentieren. Exponate der Partnerorganisationen ergänzen die Ausstellung und ein Wettbewerb führt von Stand zu Stand.

An den Eröffnungstagen vom 23. bis am 25. September 2005 und an den acht in den folgenden Monaten stattfindenden ActionDays beleben Ingenieurinnen und Ingenieure die Ausstellung. Sie erzählen von ihren Projekten, ihrem beruflichen Werdegang, zeigen Dinge aus ihrem beruflichen Alltag oder führen mit den Besuchern Experimente durch und übernehmen somit Vorbildfunktion für Jungen und Mädchen.

Ausstellende Organisationen:

AdNovum Informatik AG, AWK Group, EMPA, Geomatik Schweiz, HTA Horw, IngCH, Ruag Holding, SBB, Schindler Aufzüge AG, SIA, Siemens Schweiz, Schweizerischer Verband für Berufsberatung SVB, Schweizerische Vereinigung der Ingenieurinnen SVIN, Swissmem, Swiss Re

Weitere Informationen zur Ausstellung unter www.ingch.ch und www.verkehrhaus.ch (Schuldienst).



Ingenieurwelt Geomatik.



Eröffnung

Freitag, 23. September 2005: Eröffnung für Medien, Partnerorganisationen

Samstag, 24. September 2005:

Zielgruppen: Lehrpersonen, Mitglieder Verkehrshaus, Partnerorganisationen. Fachpersonen geben Auskunft über ihre Laufbahn, ihren Berufsalltag und ihre Projekte.

Sonntag, 25. September 2005:

Families Special für Eltern, Jugendliche, Kinder, Partnerorganisationen. Fachpersonen geben Auskunft über ihre Laufbahn, ihren Berufsalltag und ihre Projekte.

ActionDays

An den ActionDays werden an allen Stationen Präsentationen geboten: Versuche, Erklären der Berufswelt, Präsentieren von Projekten usw. Präsentationen im Halbstundentakt 10.30–16.30 Uhr.

Donnerstag, 3. November 2005 Dienstag, 13. Dezember 2005 Sonntag, 22. Januar 2006 Donnerstag, 16. Februar 2006 Dienstag, 21. März 2006 Sonntag, 23. April 2006 Dienstag, 9. Mai 2006

Freitag, 16. Juni 2006